



STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER

DS-2185-0422

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER

2. FABRICANTE

LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico

Via Paletti, snc, 41051

Castelnuovo Rangone MO, Italy

Teléfono: +39 059 535540

E-mail: info@laticreteeurope.com

Sitio web: laticrete.eu

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH® ENHANCER PRO™ SEALER es un protector penetrante que realza el color y proporciona la máxima protección del color y contra las manchas en piedra natural, mampostería y lechada. Profundiza el color natural intenso de las superficies porosas sin alterar el acabado y penetra profundamente para protegerlo de las manchas.

Este protector que realza a base de solvente es de grado profesional, resistente a las inclemencias del tiempo y a los rayos UV, y está diseñado para usarse en aplicaciones interiores y exteriores. Excelente para aumentar la apariencia de un pavimento de piedra natural o revivir una superficie desgastada.

Usos

- Para uso en interiores y exteriores
- Encimeras
- Placas para salpicaduras
- Pavimentos

- Muros

Ventajas

- Profundiza el color de la piedra natural, la mampostería y la lechada porosas
- Máxima protección contra las manchas con "efecto mojado": sin brillo
- Resistente a las inclemencias del tiempo y a los rayos UV
- Fórmula a base de solvente fácil de usar
- Grado profesional

Soportes adecuados

- Pizarra
- Travertino
- Caliza
- Granito
- Mármol texturizado
- Piedra natural texturizada
- Piedra arenisca
- Lechada

Presentación

1 l x 12/caja

5 l x 4/caja

Rendimiento aproximado / Consumo

- Hasta 11 m² por 1 l*
 - Hasta 55 m² por 5 l*
- *según la porosidad de la piedra natural

Vida útil en almacenamiento

Los recipientes sellados de fábrica de este producto tienen garantía de primera calidad durante dos (2) años si se almacenan a temperaturas >0 °C y <43 °C y alejados del suelo en un lugar seco.

Limitaciones

- NO utilice el producto sobre granito o mármol pulidos o finamente pulidos. El producto solo es adecuado para acabados texturizados, opacos o antiguos.
- Realice un área de prueba en Saltillo y Terracota para determinar la idoneidad y aceptabilidad debido a la variación en la superficie.

Precauciones

Consulte la SDS para obtener más información de seguridad.

Instrucciones de almacenamiento y manipulación:

Almacene únicamente en el contenedor original. LÍQUIDOS Y VAPORES INFLAMABLES. Mantenga el producto alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fume. PUEDE SER MORTAL EN CASO DE INGESTIÓN Y PENETRACIÓN EN LAS VÍAS RESPIRATORIAS. NO induzca el vómito. Puede causar somnolencia o mareos. MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No congele ni almacene a más de 100 °F (38 °C). No mezcle con otros productos químicos. Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos. Elimine los contenidos y contenedores de acuerdo con la legislación vigente sobre tratamiento de residuos.

4. DATOS TÉCNICOS



**SOLVENT
BASED**

Propiedades físicas

Forma:	Líquido
Olor:	Hidrocarburo ligero
Color:	Transparente
Contenido de COV	<605 g/l

Propiedades de trabajo

Curado completo:	de 24 a 72 horas
------------------	------------------

Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación. Los resultados mostrados son representativos, pero reflejan los procedimientos de prueba utilizados. El rendimiento efectivo en el área de trabajo dependerá de los métodos de instalación y de las condiciones del lugar.

5. INSTALACIÓN

Preparación de la superficie

Lea toda la etiqueta antes de utilizar el producto. Utilice el producto de acuerdo con las indicaciones únicamente. Para determinar la facilidad de aplicación y los resultados deseados, pruebe siempre en un área pequeña y discreta con un tiempo de curado de 24 horas. Deje que las nuevas instalaciones de lechada se curen durante un mínimo de 72 horas antes de la aplicación. Asegúrese de que la superficie esté limpia y libre de ceras, revestimientos y selladores anteriores, y que esté seca durante 24 a 72 horas. La temperatura de la superficie debe estar entre 10 °C y 27 °C. Asegúrese de que el área esté bien ventilada durante la aplicación y hasta que la superficie tratada se seque. Mantenga a

los niños y las mascotas fuera del área hasta que la superficie tratada se seque.

Método de aplicación: Para trabajos pequeños, utilice una almohadilla, una brocha o un rodillo para pintar. Para trabajos más grandes, utilice un rociador para jardín con bomba disponible en su vivero local, ferretería o centro de mejoras para el hogar. No utilice un rociador eléctrico. Los rociadores eléctricos generan una cantidad significativa de exceso de rociado, por lo que se desperdicia producto y se necesita una limpieza adicional. Un rociador para jardín con bomba reducirá la posibilidad de sobreexposición a los vapores y ofrecerá mejores resultados. Distribuya el sellador de manera uniforme sobre toda la superficie. La penetración despareja dará como resultado una apariencia manchada.

Instrucciones

1. Cubra cualquier superficie que no quiera tratar.
2. Aplique generosamente una capa uniforme de STONETECH® ENHANCER PRO SEALER™ con una almohadilla, un rodillo o una brocha para pintar, o con un rociador para jardín con bomba. No utilice un rociador eléctrico, un paño o una esponja para la aplicación. No lo diluya antes de usar. Consulte **Método de aplicación** para obtener más instrucciones.
3. Espere de 15 a 20 minutos para que el sellador penetre en la superficie. El sellador puede tardar más tiempo en penetrar el material más denso. **NO DEJE QUE EL EXCESO DE SELLADOR SE SEQUE EN LA SUPERFICIE.** Si no se elimina el exceso de sellador de la superficie, es posible que se formen residuos que deba eliminar mecánicamente.
4. Limpie bien la superficie con varios paños secos para eliminar todo el exceso de sellador.
5. Es posible que se necesite una segunda capa para superficies más absorbentes o si se requiere una apariencia más oscura. Debe aplicar el sellador una hora después de comenzar con la aplicación inicial, como se indica en los pasos 2-4.
6. El curado completo se logra en 24 a 72 horas. Evite el tránsito en la superficie durante 6 a 8 horas después de la aplicación. Si es necesario volver a transitar sobre la superficie pronto, cubra el pavimento con papel de colofonia rojo para protegerlo hasta que se logre el curado completo. No se necesita papel de resina roja para aplicar la segunda capa.
7. Limpie inmediatamente después de terminar el trabajo. Los trapos y equipos mojados con el producto pueden ser inflamables. Limpie el equipo con alcoholes minerales y déjelo secar en un área bien ventilada. Deje que los trapos se sequen en un área bien ventilada fuera del alcance de los niños y las mascotas. Cuando se sequen, deséchelos de acuerdo con las normas locales de eliminación de desechos.

Desgaste previsto: hasta 5 años

6. DISPONIBILIDAD Y COSTO

Disponibilidad

Los materiales LATICRETE® y LATAPOXY® están disponibles en todo el mundo. Para obtener información sobre los distribuidores, llame a LATICRETE Europe:

+39 059 535540

info@laticreteurope.com

Para obtener información sobre los distribuidores por Internet, visite LATICRETE en www.laticrete.eu.

Costo

Póngase en contacto con LATICRETE Europe para obtener información completa sobre precios.

7. GARANTÍA

El proveedor garantiza que el producto no se deteriora en condiciones normales de uso. Producto garantizado (1) año. Comuníquese con Asistencia Técnico para obtener más información. Consulte la sección 10.

SISTEMAS ESPECIALES para más detalles:

- DS 230.13EU: 1 Year Product Warranty

8. DEPARTAMENTO DE ASISTENCIA TÉCNICA

Los limpiadores muy alcalinos, ácidos, amoníacos o abrasivos no son necesarios para el mantenimiento diario y además pueden degradar el sellador utilizado, lo que afecta negativamente la resistencia a las manchas.

Se recomienda una limpieza de rutina de las baldosas y la piedra natural con un limpiador suave de pH neutro como STONETECH® STONE & TILE CLEANER. Para residuos resistentes o difíciles de eliminar, utilice STONETECH KLENZALL™ CLEANER y una almohadilla de nailon para fregar o un cepillo de cerdas duras con mango largo.

Recuerde: antes de usar cualquier material de limpieza en una instalación de baldosa, piedra natural, etc., debe hacer una prueba en un área discreta o en un trozo de baldosa para comprobar los resultados deseados. Para obtener más información, consulte *TDS 262: Guía de cuidados de baldosas y piedra natural*.

9. ASISTENCIA TÉCNICA

Asistencia técnica

Para obtener más información, comuníquese:

+39 059 535540

technicalservices@laticreteurope.com

Material informativo sobre aspectos técnicos y de seguridad

Para obtener documentación sobre aspectos técnicos y de seguridad, visite nuestro sitio web en: www.laticrete.eu

Advertencias

Las informaciones e instrucciones que se dan a título informativo en esta ficha técnica se basan en los conocimientos adquiridos a lo largo de los años de aplicación. LATICRETE® no puede controlar directamente las condiciones de instalación y los métodos de aplicación del producto y no asume ninguna responsabilidad por su implementación. Antes de usar los productos LATICRETE, realice pruebas de muestras para verificar la idoneidad para su uso.

Nuestros productos están cubiertos por una garantía dentro de los límites de las condiciones generales de venta, especificaciones técnicas y certificaciones aplicables indicadas expresamente en las fichas de producto y la documentación técnica que les acompaña.

10. SISTEMAS ESPECIALES

Podrá obtener más información sobre los productos en nuestro sitio web: www.laticrete.eu. A continuación, encontrará una lista de documentos afines:

- DS 230.13EU: 1 Un año de garantía del producto
- DS 2110: STONETECH STONE & TILE CLEANER
- DS 2150: STONETECH KLENZALL™ CLEANER
- Hojas de datos técnicos (TDS) 262: Guía de cuidados de baldosas y piedra natural